

PROCEDE DE GRADATION ET DECOUPE AUTOMATIQUE D'ARTICLES, NOTAMMENT DE PIECES DE VETEMENTS.

La présente invention a pour objet un procédé de gradation et découpe automatique d'articles, notamment de pièces de
05 vêtement, de tailles différentes correspondant à un barème prédéterminé et présentant des proportions semblables à celles d'un modèle de base prédéterminé.

La gradation est l'opération qui consiste à obtenir des tailles différentes, supérieures ou inférieures, en fonction d'un
10 barème préétabli, en partant d'un modèle de base, ou patron, confectionné pour une taille de base, afin de constituer une famille d'articles à deux ou trois dimensions qui sont de tailles différentes mais restent semblables, quant à leur forme, au modèle de base.

15 Les opérations de gradation sont nécessaires dans tous les domaines où sont fabriqués des gammes d'articles de tailles différentes devant correspondre à un modèle de base, mais la gradation est plus particulièrement délicate lorsqu'il s'agit d'articles devant s'adapter au corps humain et donc évoluer en
20 volume selon des barèmes plus ou moins complexes tenant compte de l'évolution propre de la morphologie du corps humain. Il en est ainsi pour la confection des vêtements ou pour les domaines connexes tels que lingerie, bonneterie, chapellerie, fabrication de chaussures, ou même maroquinerie.

25 Les vêtements sont généralement confectionnés par assemblage de diverses pièces réalisées chacune à partir d'un patron ou modèle de base, qui se présente sous la forme d'une surface développée plane présentant un contour particulier ainsi que le cas échéant certains repères intérieurs supplémentaires.

30 Pour chaque pièce de vêtement, la gradation consiste à définir, à partir du modèle de base correspondant à une taille de base, des patrons supplémentaires semblables au modèle de base, mais adaptés aux différentes tailles, afin de permettre ensuite la découpe des pièces, pour les différentes tailles, dans la matière
35 devant constituer le vêtement, qui peut être par exemple, du

tissu, du cuir, ou toute matière naturelle ou synthétique souhaitée.

Il est déjà connu de repérer sur le modèle de base des points caractéristiques, dits points de contour dont la connaissance permet de reconstituer intégralement l'image du modèle avec le cas échéant également des repères internes à celui-ci. La gradation consiste alors essentiellement, pour chaque taille différente, à déterminer les points caractéristiques correspondant aux points caractéristiques du modèle de base, à partir de quoi l'image du modèle de base ou patron pour la taille considérée peut être tracée automatiquement, ce qui permet par là-même également une découpe automatique. La détermination des divers points caractéristiques pour les diverses tailles, à partir du modèle de base, reste cependant une opération manuelle, longue et délicate, qui exige un personnel particulièrement qualifié. Il n'est pas rare qu'à la suite d'une gradation manuelle de ce type, l'ensemble des patrons dérivés du modèle de base doivent être retouchés. Dans les cas de procédés de gradation et découpe semi-automatiques où les pièces de vêtement sont directement découpées à partir des images dérivées du modèle de base, sans que des patrons soient réellement matérialisés pour les tailles autres que la taille de base, la nécessité de réaliser une série d'essai conduit non seulement à une perte de temps mais également à une perte de matière.

La présente invention vise précisément à remédier aux inconvénients précités et à permettre de réaliser automatiquement la découpe d'articles pour diverses tailles caractérisées par des barèmes, à partir de la seule réalisation manuelle d'un modèle de base.

Ces buts sont atteints, conformément à l'invention, grâce à un procédé caractérisé en ce que l'on introduit dans une mémoire des données représentant, selon le barème prédéterminé, les évolutions en largeur et longueur des différentes tailles du barème, en ce que l'on procède, pour le modèle de base prédéterminé à un échantillonnage et à une numérisation de l'image

de base du modèle, puis à un enregistrement en mémoire des données numériques représentant l'image de base du modèle, en ce que l'on détermine une mesure de référence repérable sur un axe défini par deux points géométriquement caractéristiques du modèle de base

05 prédéterminé, en ce que l'on enregistre en mémoire une valeur de mesure de référence déterminée pour la taille de base du modèle de base, en ce que l'on détermine à l'aide d'un calculateur les valeurs des mesures de référence correspondant aux différentes tailles choisies, en fonction des données enregistrées

10 représentant les évolutions des différentes tailles et de la valeur enregistrée de la mesure de référence pour la taille de base, puis les caractéristiques des images des articles des différentes tailles correspondant au modèle de base, à partir des valeurs des mesures de référence des différentes tailles choisies

15 et des données numériques enregistrées représentant l'image de base du modèle, et en ce que l'on procède directement à une découpe automatique des articles des différentes tailles à partir des caractéristiques des images précédemment déterminées.

Le procédé selon l'invention offre une grande souplesse de

20 mise en oeuvre.

Ainsi, selon une caractéristique particulière, lors de l'enregistrement en mémoire des données numériques représentant l'image de base du modèle, on identifie des points fixes corrigés dont l'emplacement est prédéterminé et reste fixe par rapport à

25 d'autres points caractéristiques de l'image, quelle que soit la taille envisagée, et lors de la détermination des images des articles des différentes tailles, des corrections sont effectuées pour conserver des distances prédéterminées entre les points fixes et les points caractéristiques de l'image à position variable en

30 fonction de la mesure de référence.

Selon une autre caractéristique particulière, lors de l'enregistrement en mémoire des données numériques représentant l'image de base du modèle, on identifie des points corrigés à localisation variable, mais prédéterminée, dont l'emplacement est

35 prédéterminé et varie par rapport à d'autres points

caractéristiques de l'image selon une loi de variation particulière enregistrée, en fonction de la taille envisagée, et lors de la détermination des images des articles des différentes tailles, des corrections sont effectuées pour conserver des

05 distances prédéterminées en fonction de ladite loi de variation particulière entre lesdits points corrigés à localisation variable prédéterminée et les points caractéristiques de l'image à position variable en fonction de la mesure de référence.

La loi de variation particulière des points corrigés à

10 localisation variable peut être enregistrée lors de l'introduction dans la mémoire, des données représentant, selon le barème prédéterminé, les évolutions en largeur et longueur des différentes tailles du barème.

La réalisation des corrections par rapport à de simples

15 agrandissements ou réductions par homothétie permet de tenir compte de contraintes particulières liées à la morphologie du corps humain ou à la technique de fabrication des articles.

D'une façon générale cependant pour chaque taille considérée, la mesure de référence calculée est déterminée par le

20 quotient de la mesure de référence correspondant à la taille de base par la valeur d'un paramètre enregistré relatif à l'évolution des tailles correspondant à la taille de base, lequel quotient est lui-même multiplié par la valeur du paramètre enregistré relatif à l'évolution des tailles correspondant à la taille considérée.

Par ailleurs, pour toutes les pièces élémentaires

25 composant un même article ou vêtement on affecte une même valeur de mesure de référence de base à chacune des pièces du modèle de base. Ceci permet de réaliser avec rapidité et facilité l'ensemble des pièces d'un même vêtement, par exemple, le dos, le devant, le

30 col, les manches, tout en garantissant que les différentes pièces sont bien assorties et évoluent convenablement dans la mesure où l'évolution de la valeur de la mesure de référence en fonction des tailles a été bien calculée en fonction d'un barème de base.

De plus, le procédé selon l'invention peut être simplifié

35 si pour la détermination des caractéristiques des images des

différentes tailles correspondant au modèle de base, on calcule d'abord les coordonnées d'un ensemble de points géométriquement caractéristiques, et on détermine, par interpolation selon des lois de variation prédéterminées établies à partir du modèle de base, des points intermédiaires situés entre les points caractéristiques voisins.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description qui fait suite de modes particuliers de réalisation, donnés à titre d'exemple dans le domaine de la confection, en référence au dessin annexé, sur lequel :

- la figure 1 représente un exemple de patron ou modèle de base constitué par un devant de veston,
- les figures 2 et 3 sont des vues schématiques partielles respectivement d'un patron de devant et d'un patron de demi-dos, permettant de voir la détermination d'une mesure de référence,
- les figures 4 à 6 montrent des constructions graphiques illustrant les étapes successives de détermination d'une nouvelle image à partir d'une image de base, en tenant compte de corrections de longueur de taille et de longueur totale, pour un patron de demi-dos, et
- la figure 7 montre une construction graphique illustrant les étapes successives de détermination d'une nouvelle image à partir d'une image de base, en tenant compte de corrections de largeur, pour un patron de devant.

On voit sur la figure 1 un modèle de base établi pour un devant de veston. Ce modèle de base est défini par un contour comprenant des lignes de bord devant 101, 102, des lignes d'encolure 107, une ligne d'épaule 106, une ligne d'emmanchure 105, des lignes de côté 103, 104 et une ligne de bas 108. Le contour est défini par des points caractéristiques 122 à 130 entre lesquels le contour évolue de façon régulière, soit de façon rectiligne, soit selon une courbure de forme prédéterminée. Diverses lignes intérieures 111, 112, 114 ou divers points intérieurs 113 sont également repérés sur le modèle de base. Ces

lignes ou points intérieurs caractérisent certaines particularités du vêtement telles que la présence de poches, boutons, découpes, plis, pinces ou coutures. Deux axes AB et XY sont en outre menés selon les lignes 109 et 110. La ligne 109 correspond à la ligne de
05 profondeur d'emmanchure tandis que la ligne 110 relie la pointe d'encolure 124 à la ligne de profondeur d'emmanchure 109, perpendiculairement à cette dernière. Les deux axes rectangulaires AB, XY permettent de définir une mesure de référence E entre les points 0 et 1 comme cela va être expliqué ci-dessous.

10 Pour chaque article ou groupe d'articles devant faire l'objet d'une gradation, on définit en effet, sur le modèle de base, pour chaque pièce de ce modèle, une mesure de référence E repérable sur un axe tel que XY défini par deux points géométriquement caractéristiques de la pièce considérée du modèle
15 de base. Ainsi, sur la figure 1, l'axe XY est défini par la pointe d'encolure 124 et un point origine constitué par l'intersection entre la ligne de profondeur d'emmanchure 109 et la perpendiculaire passant par le point 124 menée par rapport à la ligne 109.

20 Dans le cas de la figure 1, la valeur de la mesure de référence E pourrait être déterminée par le point origine 0 et par le point caractéristique 124. Ceci n'est toutefois pas indispensable. Ainsi, on a représenté sur les figures 2 et 3 respectivement une pièce de modèle de base constituant un devant
25 et une pièce de modèle de base constituant un demi-dos, les deux pièces correspondant au même vêtement. Dans ce cas, une valeur de mesure de référence E unique doit être déterminée pour ces deux composants d'un même modèle de base comprenant deux pièces d'un même vêtement. Pour chacune de ces pièces de base, la mesure de
30 référence de base est déterminée à partir du point origine 0 constitué par l'intersection de la ligne de profondeur d'emmanchure AB et de la ligne XY perpendiculaire à l'axe AB qui passe par la pointe d'encolure b, respectivement f. La distance séparant la pointe d'encolure b, respectivement f de l'origine 0
35 est mesurée pour chacune des pièces du modèle de base des figures

2 et 3 et la valeur de la mesure de référence E peut être constituée par exemple par la moyenne des deux valeurs mesurées. Dans ce cas, le point 1 qui détermine avec l'origine O la mesure de référence E sur l'axe XY ne coïncide pas avec la pointe d'encolure b, respectivement f.

05 Dans les cas où un modèle de base comprend un ensemble de pièces différentes destinées à être associées pour constituer un même vêtement, on appliquera la même valeur pour la mesure de référence de base quelle que soit la pièce considérée. Seul le système d'axes sur lequel sera repérée la mesure de référence
10 diffèrera pour les différentes pièces en fonction des diverses configurations de celles-ci.

Comme cela a déjà été indiqué, la gradation consiste à déterminer les dimensions d'un article pour différentes tailles
15 définies par un barème donné. Chaque taille d'article doit naturellement être définie à partir de l'évolution d'un paramètre du corps humain lié à l'article. Ainsi, les diverses tailles de pièces à buste, telles que des chemises, des corsages ou des vestes peuvent être déterminées à partir de l'évolution du tour de
20 poitrine. Pour des pièces à bassin, telles que des jupes ou des pantalons, l'évolution des diverses tailles sera définie à partir de l'évolution du tour de bassin. Pour chaque article d'un type donné, il existe ainsi un barème donnant sous forme de tableaux, les évolutions d'un paramètre caractéristique en fonction des
25 différentes tailles.

Selon l'invention, le processus de gradation peut être effectué automatiquement dès lors que l'on a défini des données d'entrée, à savoir un barème de tailles, une définition de mesure de référence et une forme de modèle de base d'article à
30 confectionner.

La forme du modèle de base peut être déterminée de façon connue en soi par analyse d'image. L'image du modèle de base, par exemple l'image de la figure 1, est échantillonnée, puis les différents points de l'image repérés dans un système de
35 coordonnées sont mis sous une forme numérique pour être

enregistrés dans une mémoire au même titre que les informations relatives au barème à utiliser ou à la mesure de référence déterminée sur le modèle de base. La forme de l'image de base, c'est-à-dire les caractéristiques du patron, peuvent comprendre
05 aussi bien un ensemble de points définissant un contour, que des points particuliers correspondant à des tracés intérieurs au patron. Par ailleurs, l'image de base peut être définie par une succession de points d'échantillonnage permettant de restituer le contour d'un vêtement ou par la combinaison d'un plus petit nombre
10 de points géométriques caractéristiques éloignés les uns des autres et de lois de variation du contour entre points caractéristiques permettant de définir l'emplacement de points intermédiaires plus rapprochés entre deux points géométriques caractéristiques voisins.

15 Dans un certain nombre de cas, certains points d'un article restent à une distance prédéterminée fixe d'autres points caractéristiques de l'article, quelle que soit la taille. C'est le cas par exemple des remplis devant servir à la réalisation des ourlets. Ces points fixes particuliers sont alors identifiés comme
20 tels lors de leur enregistrement en mémoire. Certains points variables devant évoluer selon une loi de variation propre en fonction des diverses tailles, indépendamment du barème choisi, il est également possible de procéder à une identification de ces points particuliers à loi de variation propre, lors de
25 l'enregistrement en mémoire des données relatives à l'image de base.

Selon l'invention, une fois défini sur le modèle de base, pour une famille donnée d'articles, l'emplacement de la prise de mesure de référence, on procède pour les différentes tailles, en
30 fonction du barème choisi, au calcul de l'évolution de la valeur de la mesure de référence. Ce calcul doit naturellement être effectué à partir de l'évolution d'un paramètre du barème correspondant à une partie du corps dont la morphologie est liée à celle de la pièce sur laquelle on a défini la mesure de référence.
35 Ainsi, pour l'exemple des figures 1 à 3, l'évolution de la mesure

de référence peut être définie à partir de l'évolution du tour de poitrine. Connaissant la valeur du tour de poitrine correspondant au modèle de base ainsi que les valeurs du tour de poitrine pour les différentes tailles, la détermination de la valeur de la mesure de référence E pour le modèle de base permet par une simple règle de trois d'obtenir les valeurs de la mesure de référence E adaptées aux différentes tailles du barème.

Une fois déterminées les valeurs de la mesure de référence E pour les différentes tailles, et connaissant la forme de l'image de base, les formes des articles correspondants pour les différentes tailles peuvent être déterminées automatiquement à l'aide d'un calculateur, dans la mesure où les différentes formes sont au départ considérées comme homothétiques entre elles, puis soumises éventuellement à une succession de corrections bien déterminées. Pour la clarté des explications, on a représenté sur la figure 4 une méthode graphique de détermination des points d'une pièce de taille plus petite à partir d'une pièce de base définie par les points 2 à 18 et dont la mesure de référence E est définie par les points 0 et 1 positionnés sur un repère défini par les axes AB et XY comme indiqué plus haut. L'image homothétique de l'image de base pour une taille plus petite à laquelle correspond une mesure de référence E' définie par les points 0' et 1' limitant un segment de droite parallèle au segment 01 peut être construite à partir d'un point R placé à une distance de l'origine O du premier repère AB, XY de telle manière que R soit le point de convergence des droites 00' et 11'. Les points 2' à 10' de l'image à définir pour la taille plus petite sont déduits des points 2 à 10 correspondants par homothétie de centre R et de rapport $O'1'/O1$.

En pratique, un certain nombre de correctifs sont cependant à apporter au cours de la détermination des images d'articles correspondant à des tailles différentes de la taille de base. Ces correctifs de longueur ou de largeur visent à respecter certaines contraintes techniques ou morphologiques et également à tenir compte des points fixes ou à variation prédéterminée. Ces

correctifs peuvent être déterminés automatiquement par calcul à partir des barèmes complémentaires associés au barème de base et visant notamment à respecter des évolutions particulières propres à certaines parties du corps humain.

05 A titre d'exemple, dans le cas des pièces des figures 2 et 3, un correctif peut être à apporter moitié sur l'emmanchure devant et moitié sur l'emmanchure dos. Ceci provient de contraintes particulières imposées à l'évolution du développement de poitrine pour les différentes tailles.

10 Ainsi, à titre d'exemple, pour la taille de base des pièces des figures 2 et 3, la mesure du modèle au niveau de la poitrine, coutures déduites donne une valeur de 44cm. Si la mesure du tour de poitrine est, selon le barème principal adopté, de 32cm pour la taille de base, il s'ensuit que pour la taille de base le développement de poitrine est égale à 12cm.

15 La formule de base donnant le développement de poitrine pour les différentes tailles correspond au produit du développement de poitrine pour la taille de base et du demi-tour de poitrine de la taille recherchée, divisé par le demi-tour de poitrine de la taille de base.

20 Or, diverses conditions peuvent être imposées, telles que le fait que, en cas de développement de poitrine pour la taille de base supérieur à 10cm, ce développement ne soit répercuté intégralement que pour les tailles inférieures à la taille de base tandis que pour les tailles supérieures à la taille de base seuls les trois quarts du développement obtenu pour le calcul soient répercutés, mais le développement de la taille extrême supérieure ne pouvant être inférieur à celui de la taille de base.

25 Dans le cas où le calcul théorique effectué à partir des mesures de tour de poitrine du barème et du développement souhaité ne correspond pas à la valeur pratique obtenue par calcul à partir de l'évolution de mesure de référence, un correctif doit alors être appliqué. Ce correctif peut être par exemple de quelques centimètres. Les barèmes complémentaires prenant en compte des

30 critères tels que celui indiqué ci-dessus permettent de définir

35

avec précision les divers correctifs à apporter à des points particuliers.

Par ailleurs, il est bien connu que l'évolution en longueur de la taille des êtres humains diffère de l'évolution en largeur. Si l'évolution de la valeur de la mesure de référence en fonction des tailles a bien été calculée à partir d'un barème de base de manière à refléter l'évolution en largeur, des correctifs sont alors à apporter pour la détermination des points caractéristiques définissant la longueur de la pièce de vêtement. Ceci est illustré à titre d'exemple sur la figure 5 qui représente le processus de détermination de points caractéristiques soumis à des correctifs de longueur, en fonction d'un barème complémentaire de correction adjoint au barème principal enregistré en mémoire.

Comme indiqué précédemment en référence à la figure 4, les points 2' à 10' de l'image semblable à l'image de base 2 à 18 ont été déterminés par simple homothétie à partir de la connaissance de l'évolution de la valeur de la mesure de référence E. La figure 5 montre la détermination des points 11', 14' puis 18', 15' correspondant pour la nouvelle taille recherchée aux points 11, 14, 18, 15 du modèle de base. Dans l'exemple considéré, on constatera que l'évolution en longueur est moins rapide que l'évolution en largeur.

Une parallèle à l'axe XY étant menée par le point caractéristique 7 situé à l'intersection de l'encolure et du bord central, les lignes de longueur de taille 11-18 et de longueur totale 14-15 du modèle de base sont prolongées jusqu'à leur intersection aux points 19 et 20 respectivement à la parallèle à l'axe XY menée par le point 7. Les points correspondants 19' et 20' pour l'image à tracer du modèle de base sont déterminés par le report, sur la parallèle à l'axe X'Y' menée par le point 7', de valeurs prédéterminées pour la taille recherchée d'une longueur de taille et d'une longueur totale qui constituent des correctifs de longueur. Le point R₁ étant défini par l'intersection entre la droite passant par les points 19 et 19' et l'axe du cercle de centre O passant par le point R, le point de cambrage 11' de

de milieu de dos pour l'image à tracer est déterminé à partir du point de cambrage 11 du modèle de base par une homothétie de centre R_1 et de rapport égal au quotient du segment $R_1.19'$ par le segment $R_1.19$. La connaissance du point 11 permet
05 ensuite de tracer la ligne de taille du point 11' au point 14' et la ligne de milieu de dos du point 11' au point 10'.

De façon similaire, le point 15' concernant la longueur totale pour l'image à tracer est déterminé à partir du point 15 du modèle de base par homothétie de centre R_2 et de rapport égal
10 au quotient du segment $R_2.20'$ par le segment $R_2.20$, le point R_2 étant défini par l'intersection de la droite passant par les points 20, 20' avec l'arc de cercle de centre O passant par les points R et R_1 .

Les constructions graphiques précédentes ne visent qu'à
15 faciliter la compréhension du processus d'élaboration d'une image de taille différente par rapport à un modèle de base. Dans le cas d'un procédé automatique de traitement, les corrections de longueur ou de largeur appliquées à certains points se traduisent en réalité par une modification pour ces points de l'évolution
20 générale de la valeur de la mesure de référence, l'évolution d'une grandeur de substitution bien déterminée (longueur de taille, longueur totale) étant substituée à l'évolution de la mesure de référence, et le centre d'homothétie étant corrélativement légèrement déplacé.

Dans le cas où l'image d'un modèle de base doit être
25 déterminée en appliquant des correctifs de longueur ou de largeur, la position finale des points corrigés ou de points voisins des points corrigés peut être harmonisée avec celle des points déterminés directement en tenant compte de la seule évolution de
30 la valeur de la mesure de référence. Ceci est représenté sur les figures 5 et 6 pour la détermination des points définitifs 15d et 18d correspondant aux points 15, 18 de l'image de base (fig 5) et pour la détermination des points intermédiaires 12', 13', 16', 17' correspondant aux points 12, 13, 16, 17 respectivement de l'image
35 de base (Fig 6).

La largeur du bas de la pièce à constituer, définie par les points 15d et 14' est harmonisée par rapport à la largeur du haut et par rapport à la longueur totale de la pièce. Pour cela, une parallèle à la droite définie par les points 3 et 15 et menée par le point 3' détermine un point 15" à l'intersection avec la ligne de longueur totale passant par le point 14'. Le point définitif 15d est situé à mi-distance des points 15' et 15".

Le point de cintrage définitif 18d est lui-même harmonisé en fonction des points 15d et 3'. Pour cela, un premier point 18' est déterminé par l'intersection d'une parallèle à l'axe A'B' passant par le point 11' avec une parallèle passant par le point 15d à la droite définie par les points 15 et 18. Un second point 18" est déterminé par l'intersection d'une parallèle à l'axe A'B' passant par le point 11' avec une parallèle passant par le point 3' à la droite définie par les points 18 et 3. Le point de cintrage définitif 18d est à mi-chemin entre les points 18' et 18".

Le quadrilatère 15.15c.14c.14 du modèle de base correspond à un rempli destiné à réaliser un ourlet. Les points 15c et 14c correspondent par conséquent à des points fixes et doivent rester à distance constante des points 15 et 14 ou de leurs images. Ainsi, les points 15c' et 14c' seront déterminés à partir des points 15d et 14' par simple translation. Par ailleurs, la ligne de côté 15c', 15d, 18d, 3' peut être tracée facilement par interpolation une fois terminée la détermination des points caractéristiques 15c', 15d, 18d.

Sur la figure 6, les points 12, 13, 16, 17 déterminent un motif sous forme de bande parallèle au bas de la pièce et devant être positionné et dimensionné en fonction des points 11, 14, 15 et 18. En d'autres termes, la position des points 12, 13 qui définit celle des points 16 et 17 doit être harmonisée en fonction de la position des points 11 et 14 entre lesquels ils sont situés. Pour cela, on définit une homothétie dont le centre R_4 est constitué par l'intersection des droites R1-19-19' et R2-20-20'. Si les points 21 et 22 désignent l'intersection des droites 12-16

et 13-17 respectivement avec la parallèle à l'axe XY passant par le point 7, les points 21' et 22' sont déterminés par les intersections des droites R4-21 et R4-22 avec la parallèle à l'axe X'Y' passant par le point 7'. Les points 12, 13', 16', 17' sont alors facilement déterminés comme indiqué sur la figure 6.

La figure 7 montre un autre exemple de mise en oeuvre du procédé selon l'invention, selon lequel à partir d'un modèle de base défini par les points 22 à 34, on détermine la forme d'une pièce de taille plus grande délimitée par les points numérotés affectés de l'indice n. Le segment 0.1 correspond à la valeur de la mesure de référence pour le modèle de base tandis que le segment $On.1n$ correspond à la valeur de la mesure de référence pour la taille recherchée. Les points 22n, 23n, et 29n à 33n, sont déterminés selon le procédé indiqué plus haut, c'est-à-dire sont déduits des points correspondants 22, 23 et 29 à 33 par une homothétie de centre R et de rapport $On.1n/0.1$, $On.1n$ représentant la valeur de la mesure de référence de la taille recherchée et 0.1 la valeur de la mesure de référence de base. En revanche, un correctif de par exemple 3cm est appliqué sur la ligne de milieu de corps définie par les points 22 et 23, ce qui correspond à un correctif en largeur. Les points 22n et 23nc deviennent donc respectivement les points $22n^+$ et $23nc^+$ après application du correctif. Les points voisins corrigés par harmonisation sont affectés de l'indice n^+ . Le processus d'élaboration de l'image de la taille recherchée avec application d'un correctif de largeur est analogue à celui qui a été décrit en référence à l'exemple des figures 4 à 6. On ne rappellera donc ci-dessous que les quelques règles générales appliquées dans le processus de calcul.

Ainsi, d'une manière générale, quand un point d'une figure géométrique subit un correctif, positif ou négatif, tous les autres points situés entre ce point corrigé et celui de la même figure n'ayant pas subi de correctif subissent également une correction proportionnelle à leur position par rapport au point corrigé. Cette correction est donc d'autant plus grande que le point considéré est plus rapproché du point corrigé. Dans le cas

de la figure 7, le correctif positif apporté aux points $22n$ et $23n$ entraîne également un correctif des points $23nc$, $24n$ à $27n$. Le point $28n^+$ sera lui-même obtenu par l'intersection de la ligne $26n-27n$ et de la parallèle à la ligne $28-29$ menée par le point $29n$.

On constate également que, considéré d'un point de vue graphique, pour obtenir la position d'un point dépendant de deux autres points dont l'un a subi un correctif et l'autre non, il convient d'obtenir deux intersections sur la ligne de projection de ce point, l'une définie par une ligne partant du point non corrigé, l'autre définie par une ligne partant du point corrigé. Ainsi, sur la figure 7, le point $27n^+$ dépend du point 29 non corrigé et du point $22n^+$ corrigé. Ce point $27n^+$ est situé à mi-distance des points $27'$ et $27''$ obtenus l'un en traçant une ligne parallèle à la droite $27-29$ passant par le point $29n$, l'autre en traçant une ligne parallèle à la droite $22-27$ passant par le point $22n^+$, les points $27'$ et $27''$ étant en outre situés sur le rayon coupant au point $R2$ le cercle de centre O passant par le point R (fig 7).

L'application de correctifs selon l'invention permet de procéder par étapes successives, ce qui rend possible un calcul automatique à l'aide d'un ordinateur. Le processus de correction des points successifs selon l'exemple de la figure 7 peut cependant être expliqué de façon graphique. Ainsi, pour la correction des points intermédiaires tels que les points $24n^+$, $25n^+$, $26n^+$, il est d'abord défini un nouveau point R^+ sur un cercle de centre O passant par le point R . Ce point R^+ est déterminé par l'intersection d'une droite passant par le point corrigé $22n^+$ et le point correspondant 22 de la taille de base, et du cercle de centre O passant par le point R . La droite $22n^+-22$ coupe au point R^1 la ligne de projection du point $29n$ non corrigé. Le point R^2 est obtenu par l'intersection d'une droite passant par le point 27 de la taille de base et le point R^1 , et du cercle de centre O passant par R . Le point R^2 sert ensuite pour la projection des points $24n$, $25n$, $26n$

situés entre deux points corrigés.

On notera que dans le type de pièce représentée sur la figure 7, les distances entre les points 23 et 23c ou 23n et 23nc sont des constantes. Par ailleurs, les points 23c, 24 à 29 et 31 à 33 définissent un contour tandis que le point 22 est un point interne correspondant par exemple au milieu du devant ou à l'emplacement d'un bouton, et le point 30 est également un point de construction interne.

D'une façon générale, la présente invention permet de déterminer pour différentes tailles, les caractéristiques d'une pièce de vêtement, à partir de la connaissance d'un modèle de base, sans devoir rechercher manuellement, pour chaque taille, les coordonnées de chaque point caractéristique. Selon l'invention, l'adoption d'une mesure de référence définie pour chaque pièce d'article dans un repère lié à cette pièce, permet de réaliser rapidement une gradation en obtenant d'emblée un ensemble de points caractéristiques pour une pièce de taille différente, tout en autorisant des ajustements par corrections et harmonisations successives à partir de barèmes préétablis. Surtout, l'adoption d'une même valeur de mesure de référence pour différentes pièces d'un même modèle de vêtement, malgré des repérages différents des mesures de référence dans des repères propres à chacune des pièces, garantit une harmonie de l'ensemble du vêtement quelle que soit la taille considérée. Les images des pièces définies selon l'invention peuvent ainsi être utilisées directement pour la commande d'une table de découpe sans risque de rebut.

REVENDEICATIONS

1. Procédé de gradation et découpe automatique d'articles, notamment de pièces de vêtement, de tailles différentes correspondant à un barème prédéterminé et présentant des proportions semblables à celles d'un modèle de base prédéterminé, c a r a c t é r i s é en ce que l'on introduit dans une mémoire des données représentant, selon le barème prédéterminé, les évolutions en largeur et longueur des différentes tailles du barème, en ce que l'on procède, pour le modèle de base prédéterminé à un échantillonnage et à une numérisation de l'image de base du modèle, puis à un enregistrement en mémoire des données numériques représentant l'image de base du modèle, en ce que l'on détermine une mesure de référence repérable sur un axe défini par deux points géométriquement caractéristiques du modèle de base prédéterminé, en ce que l'on enregistre en mémoire une valeur de mesure de référence déterminée pour la taille de base du modèle de base, en ce que l'on détermine à l'aide d'un calculateur les valeurs des mesures de référence correspondant aux différentes tailles choisies, en fonction des données enregistrées représentant les évolutions des différentes tailles et de la valeur enregistrée de la mesure de référence pour la taille de base, puis les caractéristiques des images des articles des différentes tailles correspondant au modèle de base, à partir des valeurs des mesures de référence des différentes tailles choisies et des données numériques enregistrées représentant l'image de base du modèle, et en ce que l'on procède directement à une découpe automatique des articles des différentes tailles à partir des caractéristiques des images précédemment déterminées.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que lors de l'enregistrement en mémoire des données numériques représentant l'image de base du modèle, on identifie des points fixes corrigés dont l'emplacement est prédéterminé et reste fixe par rapport à d'autres points caractéristiques de l'image, quelle que soit la taille envisagée, et en ce que lors de la détermination des images des articles des différentes tailles, des

corrections sont effectuées pour conserver des distances prédéterminées entre les points fixes et les points caractéristiques de l'image à position variable en fonction de la mesure de référence.

05 3. Procédé selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que lors de l'enregistrement en mémoire des données numériques représentant l'image de base du modèle, on identifie des points corrigés à localisation variable, mais prédéterminée, dont l'emplacement est prédéterminé et varie par
10 rapport à d'autres points caractéristiques de l'image selon une loi de variation particulière enregistrée, en fonction de la taille envisagée, et en ce que lors de la détermination des images des articles des différentes tailles, des corrections sont effectuées pour conserver des distances prédéterminées en fonction
15 de ladite loi de variation particulière entre lesdits points corrigés à localisation variable prédéterminée et les points caractéristiques de l'image à position variable en fonction de la mesure de référence.

 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que
20 la loi de variation particulière des points corrigés à localisation variable est enregistrée lors de l'introduction dans la mémoire des données représentant, selon le barème prédéterminé, les évolutions en largeur et longueur des différentes tailles du barème.

25 5. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que pour chaque taille considérée, la mesure de référence calculée est déterminée par le quotient de la mesure de référence correspondant à la taille de base par la valeur d'un paramètre enregistré relatif à l'évolution des tailles correspondant à la taille de
30 base, lequel quotient est lui-même multiplié par la valeur du paramètre enregistré relatif à l'évolution des tailles correspondant à la taille considérée.

 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que pour toutes les pièces élémentaires
35 composant un même article ou vêtement on affecte une même valeur

de mesure de référence de base à chacune des pièces du modèle de base.

- 05 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que pour la détermination des caractéristiques des images des différentes tailles correspondant au modèle de base, on calcule d'abord les coordonnées d'un ensemble de points géométriquement caractéristiques, et on détermine, par interpolation selon des lois de variation prédéterminées établies à partir du modèle de base, des points intermédiaires situés entre
- 10 les points caractéristiques voisins.

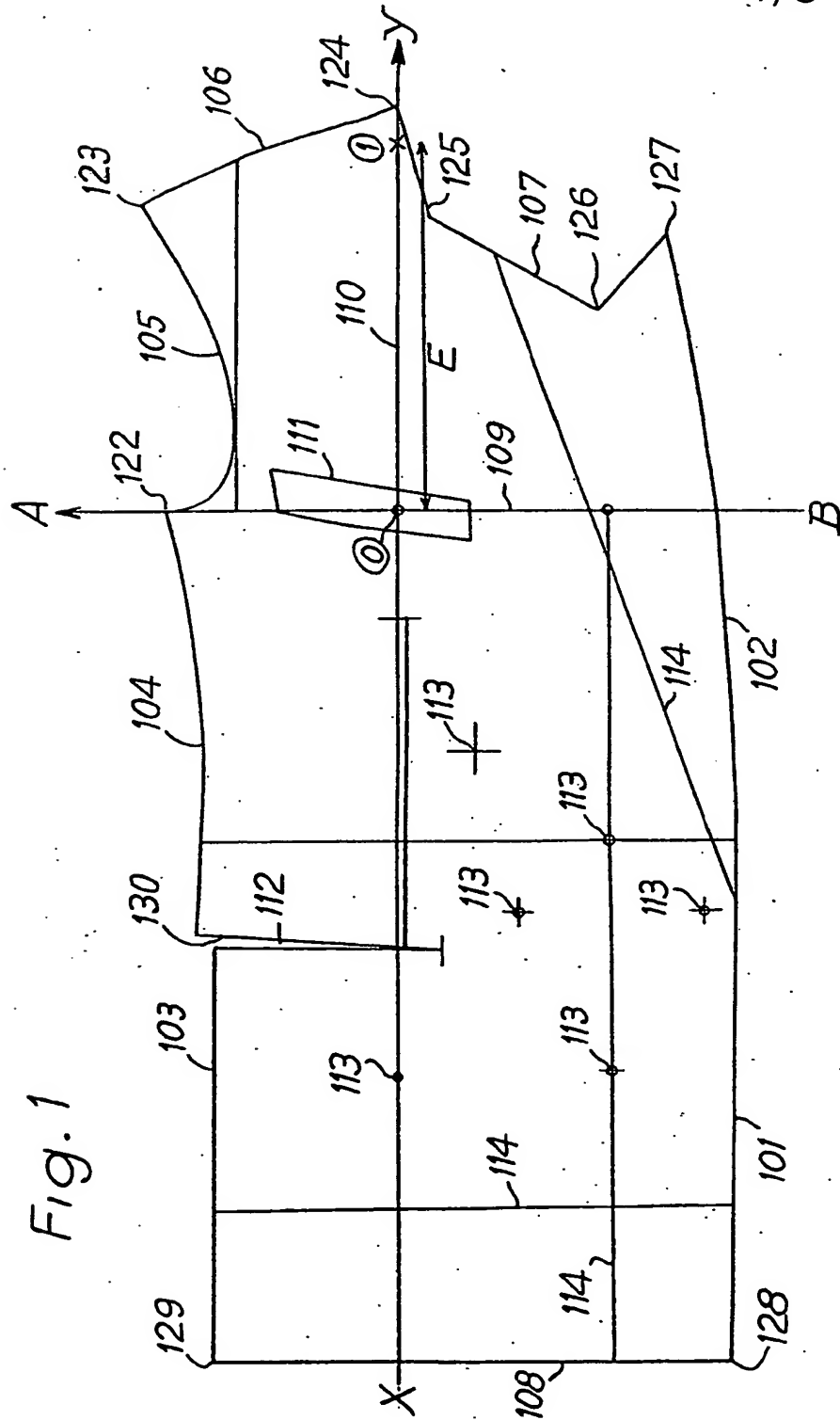


Fig. 1

Fig. 3

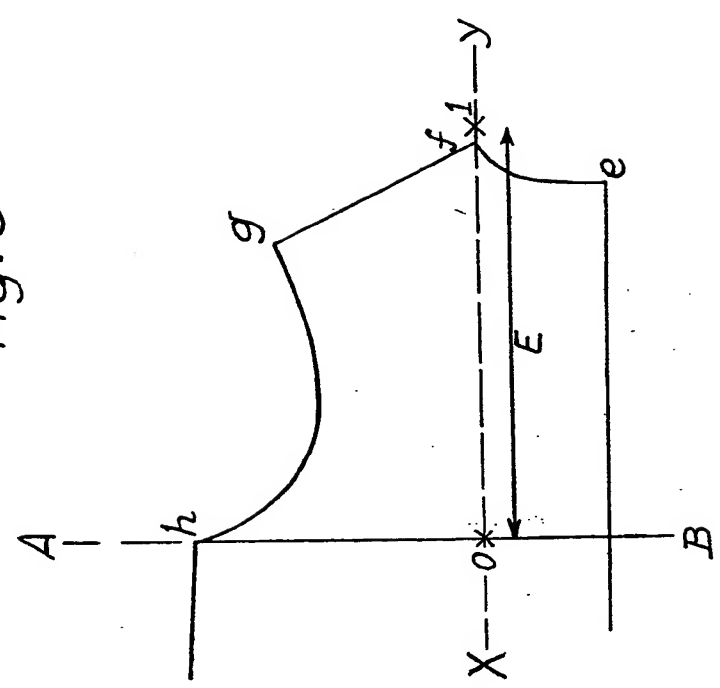
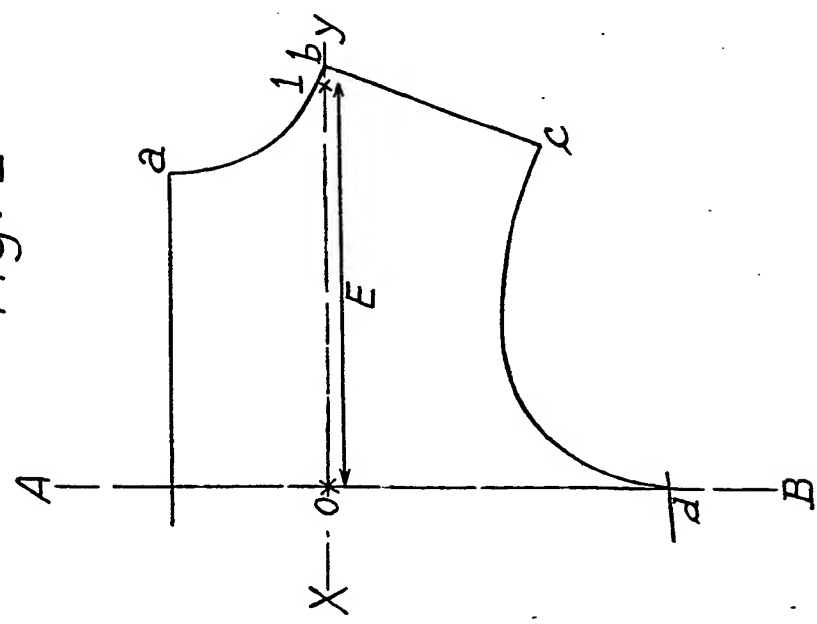
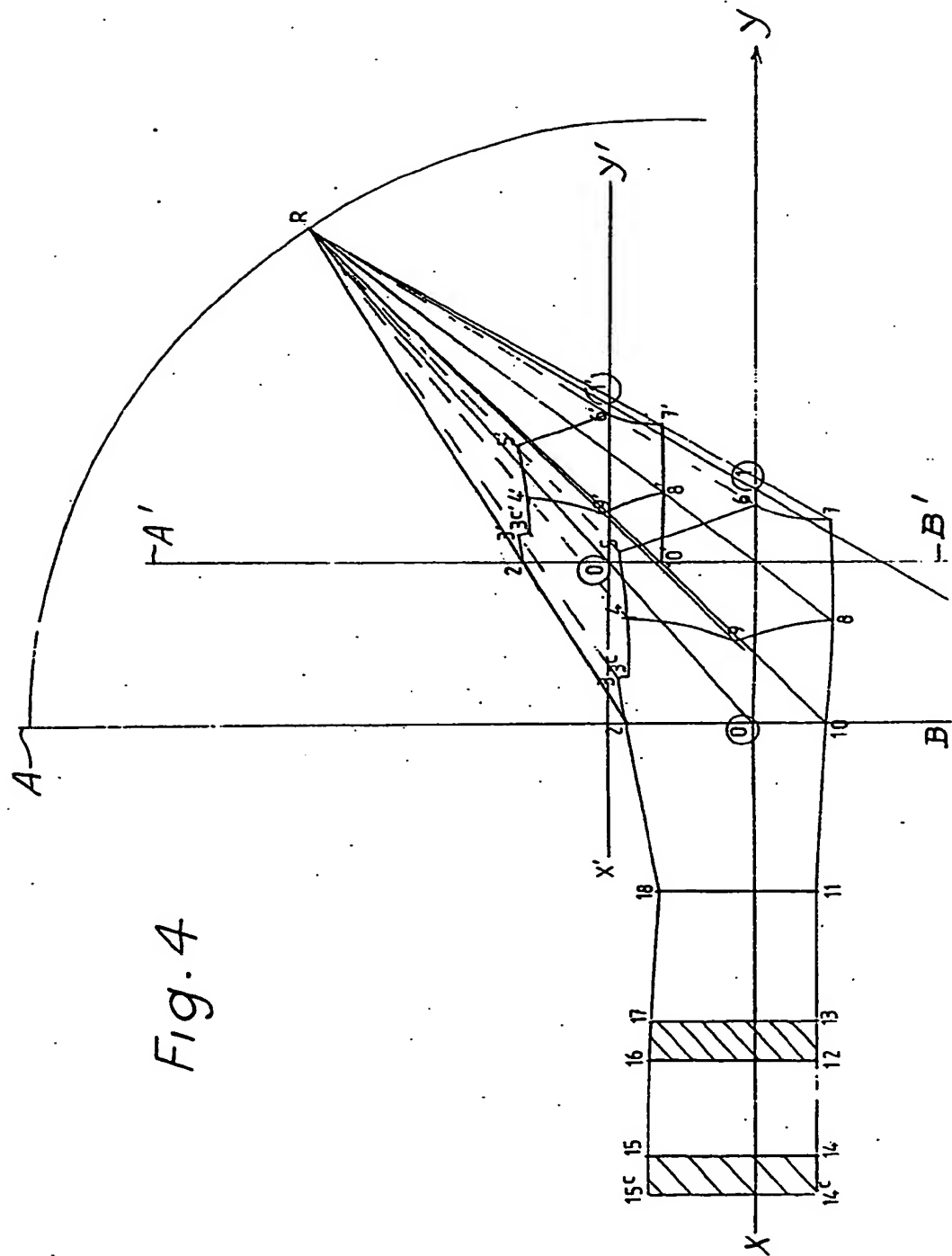


Fig. 2



316



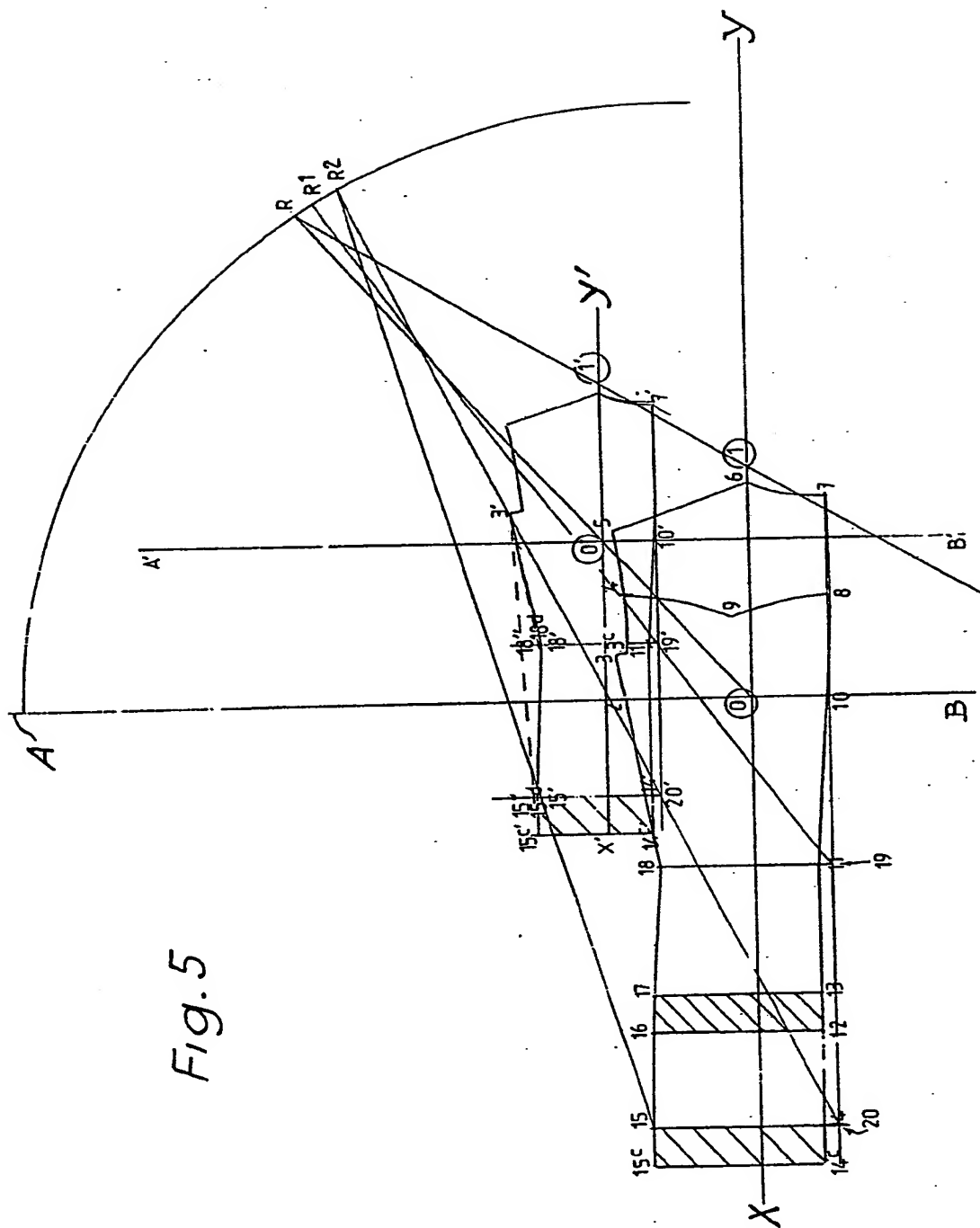


Fig. 5

516

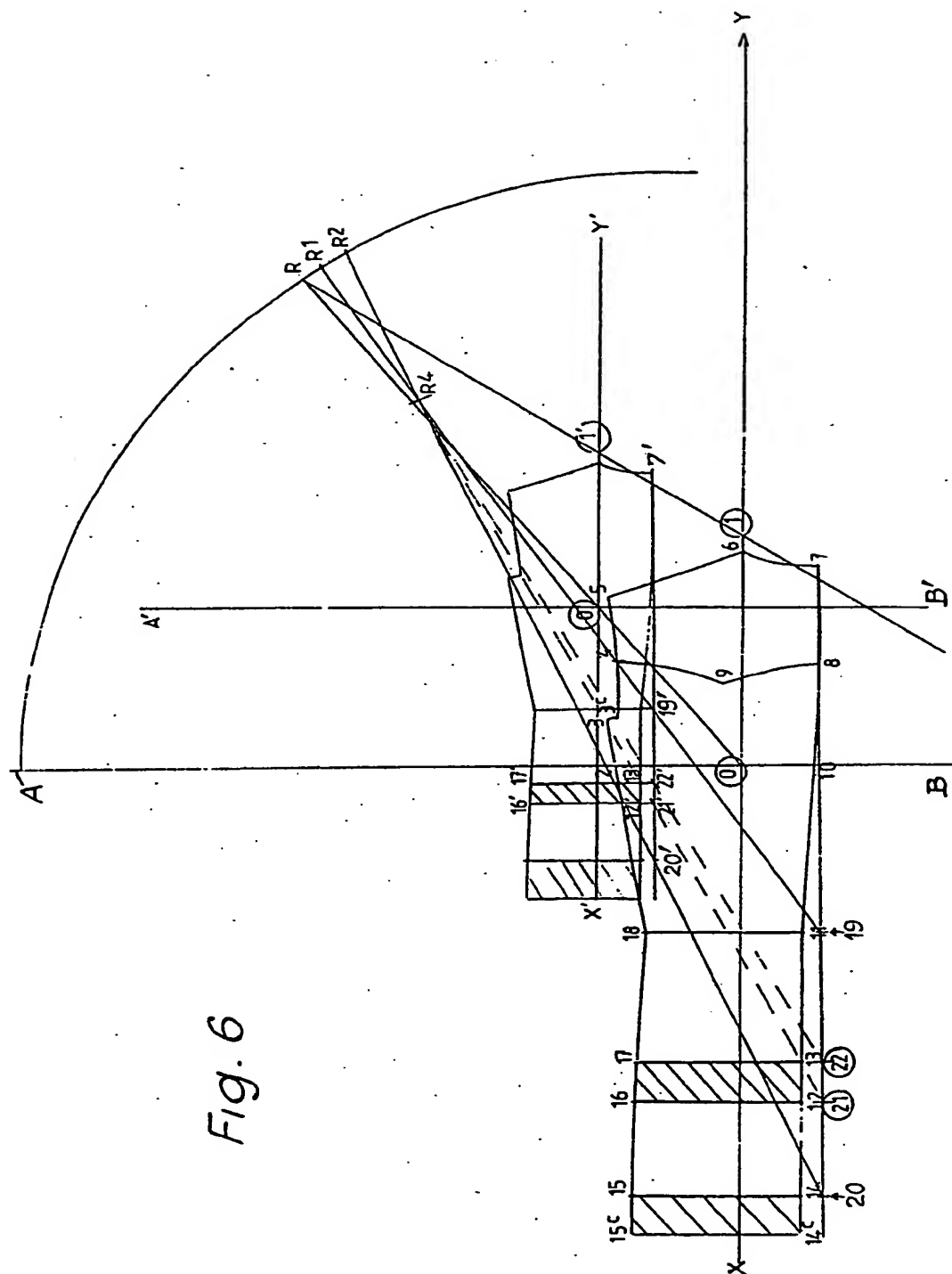
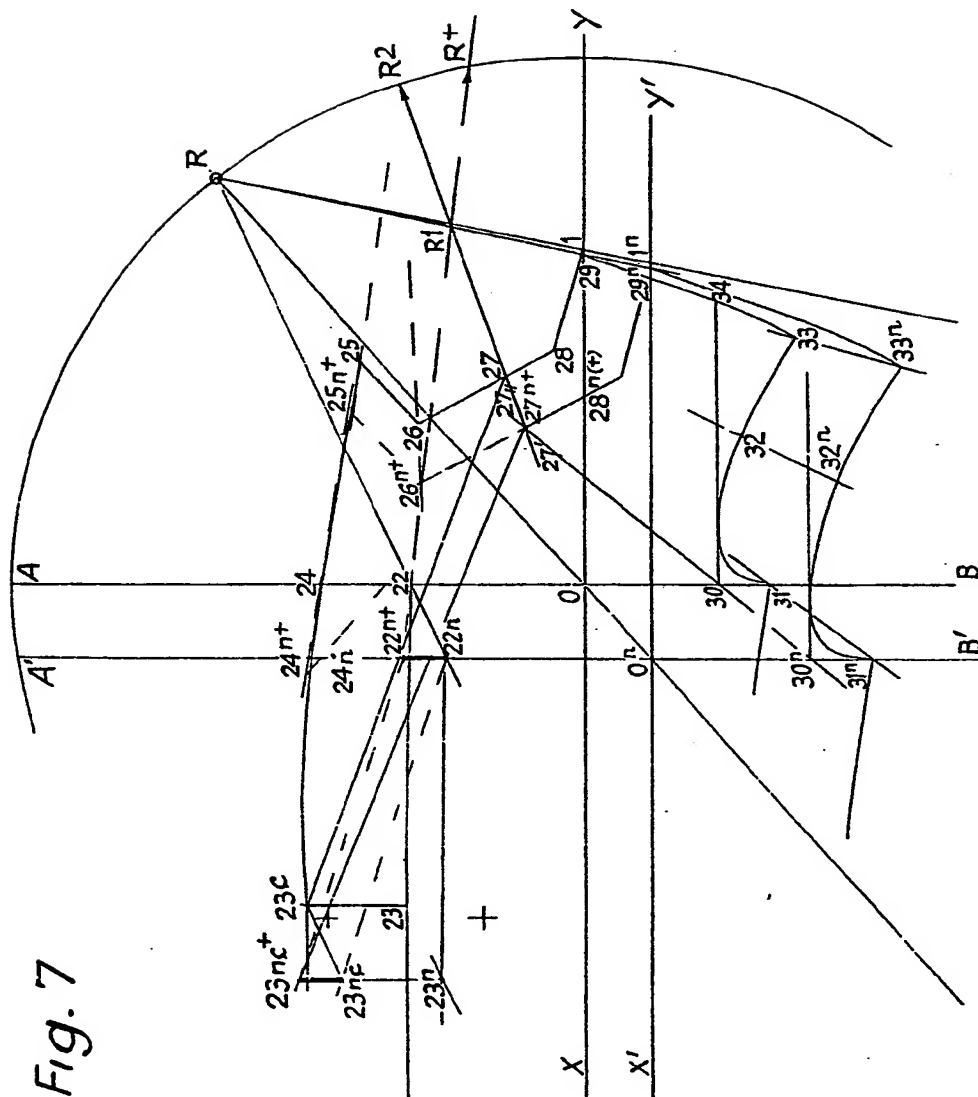


Fig. 6

6/6



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)